## (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号 特開2002—142360

(P2002-142360A) (43)公開日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード (参考)

H02J 3/00

H02J 3/00

B 3L060

F24F 11/02

F24F 11/02

P 5G066

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全11頁)

(21)出願番号

特願2000-331114(P2000-331114)

(22)出願日

平成12年10月30日(2000.10.30)

(71)出願人 000002853

ダイキン工業株式会社

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号

梅田センタービル

(72)発明者 赤松 敏行

滋賀県草津市岡本町字大谷1000番地の2 株式会社ダイキンシステムソリューション

**休式会任ダイキンシステムソリューショ**、

ズ研究所内

(74)代理人 100087804

弁理士 津川 友士

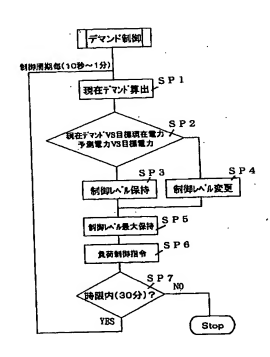
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】使用電力量制御方法およびその装置

## (57)【要約】

【課題】 快適性が重視される空間の環境悪化を殆ど皆無にし、しかも他の空間に対応する負荷に対してデマンド制御が連続的にかかることを大幅に低減して環境悪化を抑制する。

【解決手段】 少なくとも一部の負荷を、所定の時限内での消費電力の推移に応じて消費電力低減運転を行う第1負荷と消費電力の推移に拘わらず運転状態の変化が快適性低下を感じさせない程度に消費電力を低減する運転を行う第2負荷とに区分しておき、第1負荷に対して消費電力低減運転を行うべき複数の制御レベル、および消費電力低減制御を行うべき優先順位を設定しておき、各時限において所定レベル以上の制御レベルが発生していることを条件として第2負荷に対して、次の時限の最初から運転状態の変化が快適性低下を感じさせない程度に消費電力を低減する制御を行わせ、各時限において第1負荷に対して合計消費電力が目標電力を越えないように消費電力を低減する制御を行わせる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 全ての負荷による消費電力の合計が予め 設定された目標電力を越えないように負荷の運転状態を 制御する使用電力量制御方法であって、

1

少なくとも一部の負荷を、デマンド制御の対象となる第 1負荷と、デマンド制御の対象とならない第2負荷とに 区分しておき、

第1負荷に対してデマンド制御の複数の制御レベルを設 定するとともに、第1負荷ごとにデマンド制御を行うべ き優先順位を設定しておき、

使用電力量の制御を行う毎に、所定レベル以上の制御レ ベルが発生しているか否かを判定し、

所定レベル以上の制御レベルが発生していないと判定さ れたことに応答して、優先順位に基づいて定まる第1負 荷のみに対して合計消費電力が目標電力を越えないよう にデマンド制御を行わせ、

所定レベル以上の制御レベルが発生していると判定され たことに応答して、第2負荷に対して省エネ制御を行わ せるとともに、第1負荷に対して合計消費電力が目標電 力を越えないようにデマンド制御を行わせることを特徴 20 とする使用電力量制御方法。

【請求項2】 全ての負荷による消費電力の合計が予め 設定された目標電力を越えないように負荷の運転状態を 制御する使用電力量制御方法であって、

少なくとも一部の負荷を、消費電力の推移に応じて消費 電力低減運転を行う第1負荷と、消費電力の推移に拘わ らず、運転状態の変化が実質的な状態変化をもたらさな い程度に消費電力を低減する運転を行う第2負荷とに区 分しておき、

第1負荷に対して消費電力低減運転を行うべき複数の制 30 御レベルを設定するとともに、第1負荷ごとに消費電力 を低減する制御を行うべき優先順位を設定しておき、

使用電力量の制御を行う毎に、所定レベル以上の制御レ ベルが発生しているか否かを判定し、

所定レベル以上の制御レベルが発生していないと判定さ れたことに応答して、優先順位に基づいて定まる第1負 荷のみに対して、合計消費電力が目標電力を越えないよ うに消費電力を低減する制御を行わせ、

所定レベル以上の制御レベルが発生していると判定され たことに応答して、第2負荷に対して運転状態の変化が 40 実質的な状態変化をもたらさない程度に消費電力を低減 する制御を行わせるとともに、第1負荷に対して合計消 費電力が目標電力を越えないように消費電力を低減する 制御を行わせることを特徴とする使用電力量制御方法。

【請求項3】 使用電力量の制御を単位時限毎に行うと ともに、所定レベル以上の制御レベルが発生しているか 否かの判定を単位時限毎に行う請求項1または請求項2 に記載の使用電力量制御方法。

【請求項4】 前記第1負荷、第2負荷の少なくとも一 部は空気調和機である請求項1から請求項3の何れかに 50 置。

記載の使用電力量制御方法。

【請求項5】 全ての負荷による消費電力の合計が予め 設定された目標電力を越えないように負荷の運転状態を 制御する使用電力量制御装置であって、

少なくとも一部の負荷を、デマンド制御の対象となる第 1負荷(3)と、デマンド制御の対象とならない第2負 荷(4)とに区分する区分手段と、

第1負荷(3)に対してデマンド制御の複数の制御レベ ルを設定するとともに、第1負荷(3)ごとにデマンド 10 制御を行うべき優先順位を設定しておく設定手段と、

使用電力量の制御を行う毎に、所定レベル以上の制御レ ベルが発生しているか否かを判定する判定手段(15) (22) と、

所定レベル以上の制御レベルが発生していないと判定さ れたことに応答して、優先順位に基づいて定まる第1負 荷(3)のみに対して、デマンド制御を行わせる第1運 転手段(17)と、

所定レベル以上の制御レベルが発生していると判定され たことに応答して、第2負荷(4)に対して省エネ制御 を行わせるとともに、第1負荷(3)に対してデマンド 制御を行わせる第2運転手段(17)(23)とを含む ことを特徴とする使用電力量制御装置。

【請求項6】 全ての負荷による消費電力の合計が予め 設定された目標電力を越えないように負荷の運転状態を 制御する使用電力量制御装置であって、

少なくとも一部の負荷を、消費電力の推移に応じて消費 電力低減運転を行う第1負荷(3)と、消費電力の推移 に拘わらず、運転状態の変化が実質的な状態変化をもた らさない程度に消費電力を低減する運転を行う第2負荷 (4)とに区分する区分手段と、

第1負荷(3)に対して消費電力低減運転を行うべき複 数の制御レベルを設定するとともに、第1負荷(3)ご とに消費電力を低減する制御を行うべき優先順位を設定 しておく設定手段と、

使用電力量の制御を行う毎に、所定レベル以上の制御レ ベルが発生しているか否かを判定する判定手段(15) (22) と、

所定レベル以上の制御レベルが発生していないと判定さ れたことに応答して、優先順位に基づいて定まる第1負 荷(3)のみに対して、合計消費電力が目標電力を越え ないように消費電力を低減する制御を行わせる第1運転 手段(17)と、

所定レベル以上の制御レベルが発生していると判定され たことに応答して、第2負荷(4)に対して、運転状態 の変化が実質的な状態変化をもたらさない程度に消費電 力を低減する制御を行わせるとともに、第1負荷(3) に対して、合計消費電力が目標電力を越えないように消 費電力を低減する制御を行わせる第2運転手段(17)

(23) とを含むことを特徴とする使用電力量制御装

【請求項7】 前記第1運転手段(17) および第2運転手段(17)(23)は、使用電力量の制御を単位時限毎に行うものであり、前記判定手段(15)(22)は、所定レベル以上の制御レベルが発生しているか否かの判定を単位時限毎に行うものである請求項5または請求項6に記載の使用電力量制御

【請求項8】 前記第1負荷(3)、第2負荷(4)の 少なくとも一部は空気調和機である請求項5から請求項 7の何れかに記載の使用電力量制御装置。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は使用電力量制御方法およびその装置に関し、さらに詳細にいえば、所定の時限内で、全ての負荷による消費電力の合計が予め設定された目標電力を越えないように各負荷の運転状態を制御する使用電力量制御方法およびその装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】現在の日本における電力料金は、基本料金と使用料金との2つの料金体系からなっており、基本料金の算定のもととなっている契約電力は電力会社との20協議によって決定されている。すなわち、各需要家ごとに最大使用契約電力を電力会社との協議によって設定し、この契約電力に応じて決められている基本料金と、使用電力量に応じた使用料金とを支払うようになっている。

【0003】このうち、基本料金は次のようにして決められている。すなわち、30分単位での総使用電力量を1ヶ月間測定し、そのうちの最大値をその月の最大電力とし、この月を含めた過去1年間での任意の30分間に使用した電力の最大値を今後1年間の契約電力とし、こ 30れに一定の金額などを乗算して毎月の基本料金が設定される。

【0004】したがって、30分単位での使用電力量の 最大値を下げることができれば、使用料金のみならず、 基本料金を低減できることになる。

【0005】このような使用電力量の削減による電力料金の節約効果に着目した使用電力量制御方法(デマンドコントロール方法)が従来より提案されており、この方法を実現するデマンドコントロール装置も提案されている(特開平11-332099号公報参照)。

【0006】このデマンドコントロール方法は、電力量の削減率に対応した各負荷の運転制御パターンを複数種類用意し、複数の負荷を1つの削減率に対応した運転制御パターンに従って一定時間のオン/オフ運転制御を開始し、その制御中に、運転開始から現在時刻までの使用電力量を演算により求め、その求めた使用電力量から一定時間後の使用予測電力量を演算により求め、その使用予測電力量が予め設定された使用上限電力量を越えないように削減率を切り換えることにより、その削減率に対応する運転制御パターンに従ってオン/オフ運転制御を50

行う方法である。

【0007】この方法を採用すれば、時限(一定時間)の開始時点から負荷を細かく制御し、負荷が空気調和機である場合に、その時限内において環境に極力変化を与えないようにすることができると思われている。

4

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】上記のデマンドコントロール方法を採用した場合であっても、デマンド制御がかかる時限が連続すれば、時限毎に環境の変化が蓄積され、デマンド制御の対象となった空気調和機が設置された空間において環境悪化が必然的に発現する。

【0009】この結果、快適性が重視される空間への適用が制限され(例えば、応接室、役員室、社長室などについてはデマンド制御の対象とすることができないことが多い)、ひいてはデマンド制御の対象となる空間にのみ負担がかかることになり、空間間で大きな不公平を生じてしまう。

## [0010]

【発明の目的】この発明は上記の問題点に鑑みてなされたものであり、快適性が重視される空間の環境悪化を殆ど皆無にし、しかも他の空間に対応する負荷に対してデマンド制御が連続的にかかることを大幅に低減して環境悪化を抑制することができる使用電力量制御方法およびその装置を提供することを目的としている。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】請求項1の使用電力量制 御方法は、全ての負荷による消費電力の合計が予め設定 された目標電力を越えないように負荷の運転状態を制御 する使用電力量制御方法であって、少なくとも一部の負 荷(運転状態が制御される負荷)を、デマンド制御の対 象となる第1負荷と、デマンド制御の対象とならない第 2負荷とに区分しておき、第1負荷に対してデマンド制 御の複数の制御レベルを設定するとともに、第1負荷ご とにデマンド制御を行うべき優先順位を設定しておき、 使用電力量の制御を行う毎に、所定レベル以上の制御レ ベルが発生しているか否かを判定し、所定レベル以上の 制御レベルが発生していないと判定されたことに応答し て、優先順位に基づいて定まる第1負荷のみに対して、 合計消費電力が目標電力を越えないようにデマンド制御 40 を行わせ、所定レベル以上の制御レベルが発生している と判定されたことに応答して、第2負荷に対して省エネ 制御を行わせるとともに、第1負荷に対して合計消費電 力が目標電力を越えないようにデマンド制御を行わせる 方法である。

【0012】請求項2の使用電力量制御方法は、全ての 負荷による消費電力の合計が予め設定された目標電力を 越えないように負荷の運転状態を制御する方法であっ て、少なくとも一部の負荷(運転状態が制御される負 荷)を、消費電力の推移に応じて消費電力低減運転を行 う第1負荷と、消費電力の推移に拘わらず、運転状態の

変化が実質的な状態変化をもたらさない程度に消費電力 を低減する運転を行う第2負荷とに区分しておき、第1 負荷に対して消費電力低減運転を行うべき複数の制御レ ベルを設定するとともに、第1負荷ごとに消費電力を低 減する制御を行うべき優先順位を設定しておき、使用電 力量の制御を行う毎に、所定レベル以上の制御レベルが 発生しているか否かを判定し、所定レベル以上の制御レ ベルが発生していないと判定されたことに応答して、優 **先順位に基づいて定まる第1負荷のみに対して、合計消** 費電力が目標電力を越えないように消費電力を低減する 10 制御を行わせ、所定レベル以上の制御レベルが発生して いると判定されたことに応答して、第2負荷に対して運 転状態の変化が実質的な状態変化をもたらさない程度に 消費電力を低減する制御を行わせるとともに、第1負荷 に対して、合計消費電力が目標電力を越えないように消 費電力を低減する制御を行わせる方法である。

【0013】請求項3の使用電力量制御方法は、使用電 力量の制御を単位時限毎に行うとともに、所定レベル以 上の制御レベルが発生しているか否かの判定を単位時限 毎に行う方法である。

【0014】請求項4の使用電力量制御方法は、前記第 1負荷、第2負荷の少なくとも一部として空気調和機を 採用する方法である。

【0015】請求項5の使用電力量制御装置は、全ての 負荷による消費電力の合計が予め設定された目標電力を 越えないように負荷の運転状態を制御するものであっ て、少なくとも一部の負荷(運転状態が制御される負 荷)を、デマンド制御の対象となる第1負荷と、デマン ド制御の対象とならない第2負荷とに区分する区分手段 と、第1負荷に対してデマンド制御の複数の制御レベル 30 を設定するとともに、第1負荷ごとにデマンド制御を行 うべき優先順位を設定しておく設定手段と、使用電力量 の制御を行う毎に、所定レベル以上の制御レベルが発生 しているか否かを判定する判定手段と、所定レベル以上 の制御レベルが発生していないと判定されたことに応答 して、優先順位に基づいて定まる第1負荷のみに対し て、デマンド制御を行わせる第1運転手段と、所定レベ ル以上の制御レベルが発生していると判定されたことに 応答して、第2負荷に対して省エネ制御を行わせるとと もに、第1負荷に対してデマンド制御を行わせる第2運 転手段とを含むものである。

【0016】請求項6の使用電力量制御装置は、全ての 負荷による消費電力の合計が予め設定された目標電力を 越えないように負荷の運転状態を制御するものであっ て、少なくとも一部の負荷(運転状態が制御される負 荷)を、消費電力の推移に応じて消費電力低減運転を行 う第1負荷と、消費電力の推移に拘わらず、運転状態の 変化が実質的な状態変化をもたらさない程度に消費電力 を低減する運転を行う第2負荷とに区分する区分手段 と、第1負荷に対して消費電力低減運転を行うべき複数 50 って、少なくとも一部の負荷を、消費電力の推移に応じ

の制御レベルを設定するとともに、第1負荷ごとに消費 電力を低減する制御を行うべき優先順位を設定しておく 設定手段と、使用電力量の制御を行う毎に、所定レベル 以上の制御レベルが発生しているか否かを判定する判定 手段と、所定レベル以上の制御レベルが発生していない と判定されたことに応答して、優先順位に基づいて定ま る第1負荷のみに対して、合計消費電力が目標電力を越 えないように消費電力を低減する制御を行わせる第1運 転手段と、所定レベル以上の制御レベルが発生している と判定されたことに応答して、第2負荷に対して運転状 態の変化が実質的な状態変化をもたらさない程度に消費 電力を低減する制御を行わせるとともに、第1負荷に対 して、合計消費電力が目標電力を越えないように消費電 力を低減する制御を行わせる第2運転手段とを含むもの である。

【0017】請求項7の使用電力量制御装置は、前記第 1運転手段および第2運転手段として、使用電力量の制 御を単位時限毎に行うものを採用し、前記判定手段とし て、所定レベル以上の制御レベルが発生しているか否か の判定を単位時限毎に行うものを採用するものである。

【0018】請求項8の使用電力量制御装置は、前記第 1負荷、第2負荷の少なくとも一部として空気調和機を 採用するものである。

[0019]

20

【作用】請求項1の使用電力量制御方法であれば、全て の負荷による消費電力の合計が予め設定された目標電力 を越えないように負荷の運転状態を制御するに当たっ て、少なくとも一部の負荷を、デマンド制御の対象とな る第1負荷と、デマンド制御の対象とならない第2負荷 とに区分しておき、第1負荷に対してデマンド制御の複 数の制御レベルを設定するとともに、第1負荷ごとにデ マンド制御を行うべき優先順位を設定しておき、使用電 力量の制御を行う毎に、所定レベル以上の制御レベルが 発生しているか否かを判定し、所定レベル以上の制御レ ベルが発生していないと判定されたことに応答して、優 **先順位に基づいて定まる第1負荷のみに対して、合計消** 費電力が目標電力を越えないようにデマンド制御を行わ せ、所定レベル以上の制御レベルが発生していると判定 されたことに応答して、第2負荷に対して省エネ制御を 40 行わせるとともに、第1負荷に対して合計消費電力が目 標電力を越えないようにデマンド制御を行わせるのであ るから、第2負荷に対して省エネ運転を行わせることに よって目標電力に対する余裕電力を大きくすることがで き、第1負荷に対してデマンド制御が連続的にかかるこ とを大幅に低減して、第1負荷による状態変化を小さく することができる。

【0020】請求項2の使用電力量制御方法であれば、 全ての負荷による消費電力の合計が予め設定された目標 電力を越えないように負荷の運転状態を制御するに当た

8

て消費電力低減運転を行う第1負荷と、消費電力の推移 に拘わらず、運転状態の変化が実質的な状態変化をもた らさない程度に消費電力を低減する運転を行う第2負荷 とに区分しておき、第1負荷に対して消費電力低減運転 を行うべき複数の制御レベルを設定するとともに、第1 負荷ごとに消費電力を低減する制御を行うべき優先順位 を設定しておき、使用電力量の制御を行う毎に、所定レ ベル以上の制御レベルが発生しているか否かを判定し、 所定レベル以上の制御レベルが発生していないと判定さ れたことに応答して、優先順位に基づいて定まる第1負 10 荷のみに対して、合計消費電力が目標電力を越えないよ うに消費電力を低減する制御を行わせ、所定レベル以上 の制御レベルが発生していると判定されたことに応答し て、第2負荷に対して運転状態の変化が実質的な状態変 化をもたらさない程度に消費電力を低減する制御を行わ せるとともに、第1負荷に対して、合計消費電力が目標 電力を越えないように消費電力を低減する制御を行わせ るのであるから、第2負荷に対して運転状態の変化が実 質的な状態変化をもたらさない程度に消費電力を低減す る運転を行わせることによって目標電力に対する余裕電 20 力を大きくすることができ、第1負荷に対してデマンド 制御が連続的にかかることを大幅に低減して、第1負荷 による状態変化を小さくすることができる。

【0021】請求項3の使用電力量制御方法であれば、使用電力量の制御を単位時限毎に行うとともに、所定レベル以上の制御レベルが発生しているか否かの判定を単位時限毎に行うのであるから、単位時限ごとの判定、制御を行うことにより請求項1または請求項2と同様の作用を達成することができる。

【0022】請求項4の使用電力量制御方法であれば、前記第1負荷、第2負荷の少なくとも一部として空気調和機を採用するのであるから、第1負荷に含まれる空気調和機に対してデマンド制御を行うとともに、第2負荷に属する空気調和機に対して省エネ制御を行うことができ、請求項1から請求項3の何れかと同様の作用を達成することができる。そして、空気調和機を制御することによって、空気調和対象空間の快適性の劣化を大幅に抑制することができる。

【0023】請求項5の使用電力量制御装置であれば、全ての負荷による消費電力の合計が予め設定された目標 40 電力を越えないように負荷の運転状態を制御するに当たって、区分手段によって、少なくとも一部の負荷を、デマンド制御の対象となる第1負荷と、デマンド制御の対象とならない第2負荷とに区分し、設定手段によって、第1負荷に対してデマンド制御の複数の制御レベルを設定するとともに、第1負荷ごとにデマンド制御を行うべき優先順位を設定しておき、判定手段によって、使用電力量の制御を行う毎に、所定レベル以上の制御レベルが発生しているか否かを判定する。そして、所定レベル以上の制御レベルが発生していないと判定されたことに応 50

答して、第1運転手段によって、優先順位に基づいて定まる第1負荷のみに対して、デマンド制御を行わせ、所定レベル以上の制御レベルが発生していると判定されたことに応答して、第2運転手段によって、第2負荷に対して省エネ制御を行わせるとともに、第1負荷に対してデマンド制御を行わせることができる。

【0024】したがって、第2負荷に対して省エネ運転を行わせることによって目標電力に対する余裕電力を大きくすることができ、第1負荷に対してデマンド制御が連続的にかかることを大幅に低減して、第1負荷による状態変化を小さくすることができる。

【0025】請求項6の使用電力量制御装置であれば、 全ての負荷による消費電力の合計が予め設定された目標 電力を越えないように負荷の運転状態を制御するに当た って、区分手段によって、少なくとも一部の負荷を、消 費電力の推移に応じて消費電力低減運転を行う第1負荷 と、消費電力の推移に拘わらず、運転状態の変化が実質 的な状態変化をもたらさない程度に消費電力を低減する 運転を行う第2負荷とに区分し、設定手段によって、第 1 負荷に対して消費電力低減運転を行うべき複数の制御 レベルを設定するとともに、第1負荷ごとに消費電力を 低減する制御を行うべき優先順位を設定しておき、判定 手段によって、使用電力量の制御を行う毎に、所定レベ ル以上の制御レベルが発生しているか否かを判定する。 そして、所定レベル以上の制御レベルが発生していない と判定されたことに応答して、第1運転手段によって、 優先順位に基づいて定まる第1負荷のみに対して、合計 消費電力が目標電力を越えないように消費電力を低減す る制御を行わせ、所定レベル以上の制御レベルが発生し ていると判定されたことに応答して、第2運転手段によ って、第2負荷に対して運転状態の変化が実質的な状態 変化をもたらさない程度に消費電力を低減する制御を行 わせるとともに、第1負荷に対して、合計消費電力が目 標電力を越えないように消費電力を低減する制御を行わ せることができる。

【0026】したがって、第2負荷に対して運転状態の変化が実質的な状態変化をもたらさない程度に消費電力を低減する制御を行わせることによって目標電力に対する余裕電力を大きくすることができ、第1負荷に対してデマンド制御が連続的にかかることを大幅に低減して、第1負荷による状態変化を小さくすることができる。

【0027】請求項7の使用電力量制御装置であれば、前記第1運転手段および第2運転手段として、使用電力量の制御を単位時限毎に行うものを採用し、前記判定手段として、所定レベル以上の制御レベルが発生しているか否かの判定を単位時限毎に行うものを採用するのであるから、単位時限ごとの判定、制御を行うことにより請求項5または請求項6と同様の作用を達成することができる。

【0028】請求項8の使用電力量制御装置であれば、

前記第1負荷、第2負荷の少なくとも一部として空気調 和機を採用するのであるから、第1負荷に含まれる空気 調和機に対してデマンド制御を行うとともに、第2負荷 に属する空気調和機に対して省エネ制御を行うことがで き、請求項5から請求項7の何れかと同様の作用を達成 することができる。そして、空気調和機を制御すること によって、空気調和対象空間の快適性の劣化を大幅に抑 制することができる。

#### [0029]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、この 10 発明の使用電力量制御方法およびその装置の実施の態様 を詳細に説明する。

【0030】図1はこの発明の使用電力量制御方法が適 用される空気調和システムを示す概略図である。

【0031】この空気調和システムは、デマンド制御部 1と、省エネ制御部2と、デマンド制御部1により制御 される第1負荷群3と、省エネ制御部2により制御され る第2負荷群4とを有している。ただし、消費電力を低 減する運転を全く行わないように制御される負荷 (図示 せず)を含んでいてもよい。

【0032】前記第1負荷群3は、所定の時限内での消 費電力の推移に応じて消費電力低減運転を行うように制 御される複数の負荷である。

【0033】前記第2負荷群4は、消費電力の推移に拘 わらず、運転状態の変化が実質的な状態変化をもたらさ ない程度に消費電力を低減する運転を行うように制御さ れる複数の負荷である。

【0034】具体的には、負荷としてはビルに設置され る空気調和機、照明器具などが例示され、例えば、会議 室、事務所、商談室などに設置された空気調和機、照明 器具が第1負荷群3として、社長室、役員室、応接室な どに設置された空気調和機、照明器具などが第2負荷群 4として、それぞれ区分される。もちろん、必要に応じ て、消費電力を低減する運転を全く行わないように制御 される負荷(第3負荷群)が存在していてもよい。

【0035】前記デマンド制御部1は、外部から与えら れるデマンドパルスを計数することにより現在デマンド を得るパルスカウンター11と、所定の時限の残り時間 を演算する残り時間演算部12と、パルスカウンター1 1の計数値と残り時間演算部12により演算された残り 時間とを入力として予測電力を演算する予測電力演算部 13と、予め設定された目標電力を保持する目標電力記 憶部14と、予測電力および目標電力を入力としてデマ ンド制御の要否を判定する制御要否判定部15と、デマ ンド制御要否判定結果を入力としてデマンド制御の最大 制御レベルを保持する最大制御レベル記憶部16と、デ マンド制御要否判定結果を入力として第1負荷群3を制 御する第1負荷制御部17とを有している。

【0036】ここで、図6に示すように、デマンド時限 を30分に設定し、目標電力Pa、および現在までの経 50 合には、ステップSP3において、デマンド制御レベル

過時間 t r を図示のように設定した場合においては、3 O分から経過時間 t r を減算することにより残り時間を 演算することができる。そして、現在デマンドPと直前 のデマンドとの差分 A Pおよび差時間 A t から予測電力 Pfを算出することができる。なお、後述する目標現在 電力は、目標電力Pqに基づいて定まる実線から求める ことができる。

【0037】前記第1負荷制御部17は、例えば第1負 荷群3が空気調和機である場合に、デマンド制御レベル 毎に、各空気調和機の圧縮機の能力抑制制御(例えば、 能力を70~40%に抑制する制御)、室内機の間欠運 転制御(例えば、空気調和機が複数台設置されている場 合に間引き運転を行う制御)などを行うべきことを指示 する情報を有しており、デマンド制御が必要であること を示す判定結果が供給されたことに応答してデマンド制 御レベルを高め、該当する情報に基づいて各空気調和機 を制御する。具体的には、空気調和機毎に要求される快 適性に応じて設定された優先順位(高いほど早く電力抑 制制御を行うべきことを示す)、空気調和機毎に設定さ 20 れた設定温度変更幅(図2参照)、空気調和機毎に設定 されたサーモオフ指示データ(図3参照)などを有して いる。ここで、サーモオフは空気調和機の停止を意味す る。また、複数のデマンド制御レベルは、レベルが高い ほど強い電力抑制がかかるように設定されている。

【0038】前記省エネ制御部2は、予め設定された省 エネ制御条件を保持する省エネ制御条件記憶部21と、 残り時間演算部12により演算された残り時間、最大制 御レベル記憶部16からの最大制御レベル、および省エ ネ制御条件記憶部21からの省エネ制御条件を入力とし て省エネ制御の要否を判定する制御要否判定部22と、 制御要否判定部22からの省エネ制御要否判定結果を入 力として第2負荷群4を制御する第2負荷制御部23と を有している。

【0039】前記第2負荷制御部23は、消費電力の推 移に拘わらず、運転状態の変化が実質的な状態変化をも たらさない程度に消費電力を低減する運転を行うように 各第2負荷を制御するものである。

【0040】上記の構成の空気調和システムの作用を図 4、図5のフローチャートを参照して説明する。なお、 図4のフローチャートは、第1負荷群3に対するデマン ド制御を説明するフローチャートであり、図5は制御の 選択処理を説明するフローチャートである。

【0041】先ず、図4のフローチャートを説明する。 【0042】ステップSP1において、現在のデマンド を算出し、ステップSP2において、現在デマンドと目 標現在電力との大小、および予測電力と目標電力との大 小を判定する。

【0043】そして、現在デマンドが目標現在電力と等 しく、かつ予測電力が目標電力と等しいと判定された場 を保持する。逆に、ステップSP2において現在デマンドが目標現在電力と異なり、および/または予測電力が目標電力と異なると判定された場合には、ステップSP4において、デマンド制御レベルを変更する。具体的には、現在電力が目標現在電力よりも大きく、または予測電力が目標電力よりも大きい場合には、1レベルだけ大きいデマンド制御レベルに変更し、逆に、現在電力が目標現在電力よりも小さく、かつ予測電力が目標電力よりも小さい場合には、1レベルだけ小さいデマンド制御レベルに変更する。

【0044】そして、ステップSP3の処理、またはステップSP4の処理が行われた場合には、ステップSP5において、最大のデマンド制御レベルを保持し、ステップSP6において、第1負荷群3に属する各負荷を制御するための負荷制御指令を出力し、ステップSP7において、時限内である(例えば、30分経過していない)か否かを判定する。

【0045】そして、時限内であると判定された場合には、再びステップSP1の処理を行う。逆に、ステップSP7において時限内でないと判定された場合には、そ 20のまま一連の処理を終了し、元の処理に戻る。

【0046】なお、このフローチャートの処理は、制御周期(例えば、10秒~1分の所定周期)毎に行われる。

【0047】次いで、図5のフローチャートを説明する。

【0048】ステップSP1において、前時限の最大のデマンド制御レベルが所定のレベルよりも大きく、かつ前時限に省エネ制御が行われているか否かを判定する。

【0049】そして、前時限の最大のデマンド制御レベ 30 ルが所定のレベルよりも大きく、かつ前時限に省エネ制 御が行われていないと判定された場合には、ステップS P 2 において、第2負荷群4に対する省エネ制御指令を 出力する。ここで、省エネ制御指令とは、消費電力の推移に拘わらず、運転状態の変化が実質的な状態変化をも たらさない程度に消費電力を低減する運転を行うように 各第2負荷を制御することを指示する指令である。

【0050】逆に、ステップSP1において前時限の最大のデマンド制御レベルが所定のレベルより以下であるか、または前時限に省エネ制御が行われていると判定さ 40れた場合、またはステップSP2の処理が行われた場合には、ステップSP3において、デマンド制御(図4参照)を行い、再びステップSP1の判定を行う。

【0051】したがって、ステップSP1の判定条件を満足した場合にのみ第2負荷群4に対する省エネ制御を行うことができ、ステップSP1の判定条件を満足したか否かに拘わらず、第1負荷群3に対するデマンド制御を行うことができる。

【0052】なお、図5のフローチャートの処理は時限毎に行われる。

【0053】以上を要約すれば、現在デマンドと目標現在電力との大小、および予測電力と目標電力との大小に基づいてデマンド制御レベルを制御することによって、図6中に一点鎖線で示すようにデマンドが変化し、電力抑制を達成する。そして、この電力抑制を実現した場合にも予測電力が目標電力よりも大きい場合にはデマンド制御レベルを高めることによって電力抑制の程度を高める。

【0054】所定の時限内において上記の処理を行うことによって、最大のデマンド制御レベルを得ることができるので、次の時限においては、最大のデマンド制御レベルが所定のレベルよりも高く、かつ前の時限において省エネ制御を行っていないことを条件として、第2負荷群4に対して省エネ制御を行うべきことを指示することによって合計電力量を削減することができ、ひいては第1負荷群3に対して同じレベルのデマンド制御が連続してかかることに起因する環境悪化を抑制することができる。

【0055】なお、上記の実施態様においては、所定のレベルよりも高いデマンド制御レベルが発生したか否かを判定するようにしているが、所定のデマンド制御レベルが連続するか否か、もしくは所定レベル以上のデマンド制御レベルが連続するか否かを判定することが可能である。そして、この場合には、第2負荷群4をも電力抑制のための制御の対象とすることができ、第1負荷群3に対応する空間に負担が集中する(環境悪化が集中する)という不都合を大幅に抑制することができる。ただし、この場合であっても、第2負荷群4に対する電力抑制のための制御が2以上の時限にわたって連続的に行われることを防止することができる。さらに説明する。

【0056】第2負荷群4として、応接室、社長室、役員室、展示室などに設置された空気調和機が例示される。これらの空気調和機の中から、省エネ制御の対象にすることができる空気調和機を選び、前の時限で高いデマンド制御レベルに基づくデマンド制御が行われた場合に、続く時限のみにおいて、その時限の最初から選ばれた空気調和機に対して電力抑制制御を行うことにより、電力抑制制御の対象を拡大し、ひいてはデマンド制御レベルを低くすることができる。

【0057】ここで、前記電力抑制制御としては、空気調和機の室外機の能力を70%程度に抑制する制御、空気調和機の複数台の室内機の間引き運転を行う制御、一部の室内機の間欠運転(例えば、3分オフ/7分オン~3分オフ/27分オン)を行う制御などが例示でき、何れの場合にも1つの時限を越えて電力抑制制御が継続することがないようにすることによって、応接室、社長室、役員室、展示室などの快適性を損なう程度を最小限にすることができる。

【0058】また、第2負荷群4に属する空気調和機にも優先順位を付与しておき、デマンド制御レベルに応じ

て電力抑制制御を行う対象を増減させることもできる。 例えば、デマンド制御レベルが最大レベルである場合に は全ての空気調和機に対して電力抑制制御指令を供給 し、デマンド制御レベルが最大レベルでない場合には優 先順位が高い空気調和機のみに電力抑制制御指令を供給 すればよい。

## [0059]

【発明の効果】請求項1の発明は、第2負荷に対して省エネ運転を行わせることによって目標電力に対する余裕電力を大きくすることができ、第1負荷に対してデマン 10ド制御が連続的にかかることを大幅に低減して、第1負荷による状態変化を小さくすることができるという特有の効果を奏する。

【0060】請求項2の発明は、第2負荷に対して運転 状態の変化が実質的な状態変化をもたらさない程度に消 費電力を低減する制御を行わせることによって目標電力 に対する余裕電力を大きくすることができ、第1負荷に 対してデマンド制御が連続的にかかることを大幅に低減 して、第1負荷による状態変化を小さくすることができ るという特有の効果を奏する。

【0061】請求項3の発明は、単位時限ごとの判定、 制御を行うことにより請求項1または請求項2と同様の 効果を奏する。

【0062】請求項4の発明は、第1負荷に含まれる空気調和機に対してデマンド制御を行うとともに、第2負荷に属する空気調和機に対して省エネ制御を行うことができ、請求項1から請求項3の何れかと同様の効果を奏することができ、ひいては、空気調和機を制御することによって、空気調和対象空間の快適性の劣化を大幅に抑制することができるという効果を奏する。

【0063】請求項5の発明は、第2負荷に対して省エネ運転を行わせることによって目標電力に対する余裕電力を大きくすることができ、第1負荷に対してデマンド制御が連続的にかかることを大幅に低減して、第1負荷による状態変化を小さくすることができるという特有の

効果を奏する。

【0064】請求項6の発明は、第2負荷に対して運転 状態の変化が実質的な状態変化をもたらさない程度に消 費電力を低減する制御を行わせることによって目標電力 に対する余裕電力を大きくすることができ、第1負荷に 対してデマンド制御が連続的にかかることを大幅に低減 して、第1負荷による状態変化を小さくすることができ るという特有の効果を奏する。

14

【0065】請求項7の発明は、単位時限ごとの判定、 制御を行うことにより請求項5または請求項6と同様の 効果を奏する。

【0066】請求項8の発明は、第1負荷に含まれる空気調和機に対してデマンド制御を行うとともに、第2負荷に属する空気調和機に対して省エネ制御を行うことができ、請求項5から請求項7の何れかと同様の効果を奏することができ、ひいては、空気調和機を制御することによって、空気調和対象空間の快適性の劣化を大幅に抑制することができるという効果を奏する。

## 【図面の簡単な説明】

20 【図1】この発明の使用電力量制御方法が適用される空 気調和システムを示す概略図である。

【図2】空気調和機毎に設定された設定温度変更幅を示す図である。

【図3】空気調和機毎に設定されたサーモオフ指示データを示す図である。

【図4】この発明の使用電力量制御方法の一実施態様の 一部を説明するフローチャートである。

【図5】この発明の使用電力量制御方法の一実施態様の 他の一部を説明するフローチャートである。

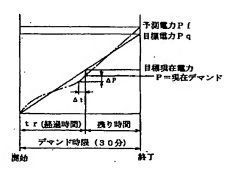
30 【図6】残り時間の演算、予測電力の演算、および目標現在電力の演算を説明する図である。

## 【符号の説明】

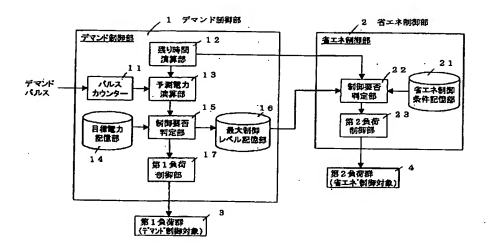
3 第1負荷群 4 第2負荷群

15、22 制御要否判定部 17 第1負荷制御部 23 第2負荷制御部

【図6】



【図1】



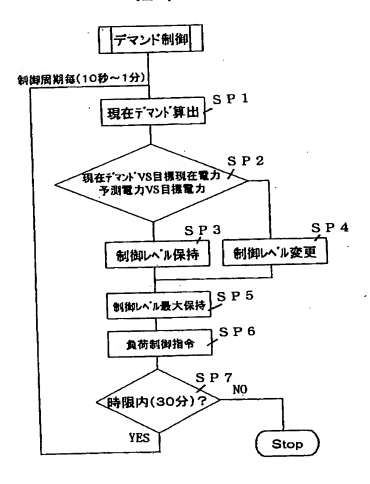
【図2】

デマンド対象 (空間機)	設定温度変更制御レベル									
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1F麾下										
2F廊下					1	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		
IN'-78-8					1	1		<del>                                     </del>		
会議室 1		0.5	0. 5	1	1	1.5	1. 5			
金量室2		0. 5	0.5	1	1	1.5	1.5			
会議室3					0. 5	0, 5	1.5			
事務所				·	0. 5	0. 5	1.5	$\dashv$		
内胶室								一		
エントランスカール							7	_		
応接変					7		7	$\dashv$		
投資室		$\neg$		7	-1	$\dashv$	-	┥		
社長鑑	$\exists$	$\exists$	7	$\neg \uparrow$	寸	-	$\dashv$	$\dashv$		

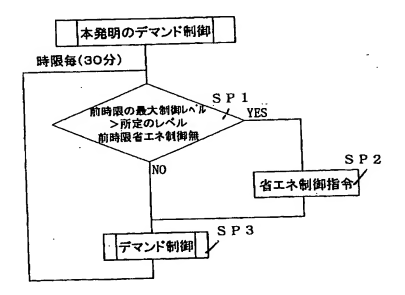
【図3】

デマンド対象 (空間機)	サーモオフ制御レベル									
		2	3	4	Б	6	7	В		
1F摩下	1	1	1	. 1	7	1	1	1		
2F庭下	1	1	1	1	1	1	1	7		
164'-94-8		7	1	1	1	1	1	1		
会議室1								1		
会議室2								1		
金藤空3								1		
事務所								1		
商技室								1		
エントリンスネール								1		
応接塞										
投票室										
社長室				T						

【図4】



【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 橋本 哲

滋賀県草津市岡本町字大谷1000番地の2 株式会社ダイキンシステムソリューション ズ研究所内

F ターム(参考) 3L060 AA03 AA08 CC10 DD02 DD05 DD08 EE01 EE45

5G066 KA01 KA12 KB01 KD01 KD06